

# PRIHLÁŠKA

## na výchovu a vzdelávanie revíznych technikov tlakových zariadení TZ

v zmysle § 16 ods. 2 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov

a vyhlášky č. 356/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov

### 1. Žiadateľ

Titul, Meno, Priezvisko	
Dátum narodenia	
Adresa trvalého pobytu	
Telefón	
e-mail	

### 2. Odborná spôsobilosť a rozsah

Doklad o odbornej spôsobilosti	Osvedčenie - § 16 Revízny technik tlakových zariadení
Rozsah činnosti	v zmysle zvoleného rozsahu tlakových zariadení

### Technické zariadenia tlakové skupiny A určené na:

<input type="checkbox"/> a)	vykurované alebo inak vyhrievané technické zariadenie s rizikom prehriatia určené na výrobu pary alebo na ohrev kvapalín, ktorých teplota je vyššia ako bod varu pri tlaku 0,05 MPa:
<input type="checkbox"/> a1)	parný kotol s menovitým množstvom vyrábanej pary nad 115 t/h - <b>Kotol I. triedy</b>
<input type="checkbox"/> a2)	parný kotol s menovitým množstvom vyrábanej pary nad 50 t/h do 115 t/h vrátane a kvapalinový kotol s tepelným výkonom nad 35 MW - <b>Kotol II. triedy</b>
<input type="checkbox"/> a3)	parný kotol s menovitým množstvom vyrábanej pary nad 8 t/h do 50 t/h vrátane a kvapalinový kotol s tepelným výkonom nad 5,8 MW do 35 MW vrátane - <b>Kotol III. triedy</b>
<input type="checkbox"/> a4)	parný kotol s menovitým množstvom vyrábanej pary do 8 t/h vrátane a kvapalinový kotol s tepelným výkonom do 5,8 MW - <b>Kotol IV. triedy</b>
<input type="checkbox"/> b1)	tlaková nádoba stabilná, ktorá neobsahuje nebezpečné plyny, pary alebo kvapaliny s teplotou vyššou, ako je ich bod varu pri atmosférickom tlaku s najvyšším pracovným tlakom vyšším ako 0,2 MPa, s objemom nad 10 litrov a ktorej bezpečnostný súčin je väčší ako 20
<input type="checkbox"/> b2)	tlaková nádoba stabilná, ktorá obsahuje nebezpečné plyny alebo nebezpečné kvapaliny pri akejkoľvek teplote, ktorej najvyšší dovolený tlak je vyšší ako 0,05 MPa, s objemom nad 1 liter, a ktorej bezpečnostný súčin je väčší ako 5
<input type="checkbox"/> c)	tlaková nádoba na dopravu plynov, ktorých kritická teplota je nižšia ako 50 °C, alebo plynov, ktoré pri teplote 50 °C majú absolútny tlak pár vyšší ako 0,3 MPa, napríklad cisterna
<input type="checkbox"/> d)	tlaková nádoba pojazdného hasiaceho prístroja vodného, pojazdného hasiaceho prístroja vodného s prísadami, pojazdného hasiaceho prístroja penového a pojazdného hasiaceho prístroja práškoveho
<input type="checkbox"/> e)	potrubné vedenie s menovitou svetlosťou potrubia väčšou ako DN 25 na rozvod nebezpečnej kvapaliny s najvyšším dovoleným tlakom nad 1 MPa, ktorého súčin najvyššieho dovoleného tlaku v MPa a menovitej svetlosti DN je väčší ako 200 (2 000)

### Technické zariadenia tlakové skupiny B určené na:

<input type="checkbox"/> a)	vykurované alebo inak vyhrievané zariadenie s rizikom prehriatia určené na výrobu pary s menovitým tlakom do 0,05 MPa vrátane alebo na ohrev kvapaliny pri teplote nižšej, ako je bod varu pri tlaku 0,05 MPa, s menovitým tepelným výkonom nad 100 kW - <b>Kotol V. triedy</b>
<input type="checkbox"/> b1)	tlaková nádoba stabilná s najvyšším pracovným tlakom vyšším ako 0,05 MPa, ktorá neobsahuje nebezpečné plyny, pary alebo kvapaliny s teplotou vyššou, ako je ich bod varu pri tlaku 0,05 MPa, s objemom nad 1 liter a ktorých bezpečnostný súčin je väčší ako 5
<input type="checkbox"/> b2)	tlaková nádoba stabilná s najvyšším pracovným tlakom vyšším ako 0,05 MPa, ktorá obsahuje nebezpečné plyny alebo nebezpečné kvapaliny pri akejkoľvek teplote, ktorých najvyšší dovolený tlak je vyšší ako 0,05 MPa, s objemom nad 1 liter a ktorých bezpečnostný súčin je väčší ako 2,5

<input type="checkbox"/> c)	tlaková nádoba na dopravu plynov, ktorých kritická teplota je nižšia ako 50 °C, alebo plynov, ktoré pri teplote 50 °C majú absolútny tlak pár vyšší ako 0,3 MPa, s objemom nad 1 liter, ktorej bezpečnostný súčin je väčší ako 5
<input type="checkbox"/> d)	tlaková nádoba prenosného hasiaceho prístroja a tlaková nádoba pojazdného hasiaceho prístroja CO2
<input type="checkbox"/> e1)	potrubné vedenie na rozvod nebezpečnej kvapaliny s najvyšším dovoleným tlakom nad 0,05 MPa do 1 MPa, ktorého súčin najväčšieho dovoleného tlaku v MPa a menovitej svetlosti potrubia DN je 200 a väčší
<input type="checkbox"/> e2)	potrubné vedenie s pracovnou látkou vodná para alebo horúca voda, ktorého súčin najväčšieho pracovného tlaku v MPa a menovitej svetlosti potrubia DN je 350 a väčší, pričom menovitá svetlosť potrubia je väčšia ako DN 100, a to bez ohľadu na rozšírené časti
<input type="checkbox"/> f1)	bezpečnostné príslušenstvo, ktoré chráni technické zariadenie tlakové pred prekročením najvyššieho pracovného tlaku
<input type="checkbox"/> f2)	bezpečnostné príslušenstvo, ktoré zabezpečuje sledovanie a dodržiavanie pracovnej teploty v tých technických zariadeniach tlakových, pri ktorých jej prekročenie alebo pokles mimo určených hraníc ohrozuje ich bezpečnosť
<input type="checkbox"/> f3)	bezpečnostné príslušenstvo, ktoré zabezpečuje sledovanie a dodržiavanie úrovne hladiny v tých technických zariadeniach tlakových, pri ktorých jej prekročenie alebo pokles mimo určených hraníc ohrozuje ich bezpečnosť
<input type="checkbox"/> f4)	bezpečnostné príslušenstvo, ktoré je určené na automatickú prevádzku parného a kvapalinového kotla, napríklad na automatické odluhovanie a odkalovanie, na automatickú reguláciu prietoku, napájania a teploty prehriatej a prihriatej pary a vody

Tab. 1 v zmysle prílohy č.1 vyhl. č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov

### 3. Najvyššie dosiahnuté odborné vzdelanie

Názov školy	
Kód a názov odboru	
Rok ukončenia	

### 4. Fakturačné údaje

Vyplň, ak sú fakturačné údaje iné ako údaje žiadateľa

Obchodné meno	
Sídlo	
IČO / IČ DPH	/

### 5. Emailová adresa pre zaslanie elektronickej faktúry

e-mail	
--------	--

Súhlasím so spracovaním osobných údajov uvedených v prihláške na výchovu a vzdelávanie a s ich rozširovaním formou kopírovania pre účely evidencie v zmysle zákona NR SR č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

**Úhradu za výchovu a vzdelávanie je nutné vykonať najneskôr 3 dni pred zahájením. V prípade neúčasti žiadateľa na výchove a vzdelávaní alebo zmeny rozsahu požadovanej odbornej spôsobilosti vykonanú úhradu nevraciam.**

V

dňa

podpis žiadateľa

**Odborné vzdelanie a odborná prax pre revízneho technika podľa § 16**

Revízny technik plynových zariadení podľa § 16	ÚSO	5 rokov
	VŠ	2 roky

Tab. 2 podľa prílohy č. 11 vyhl. č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov